

REALIZOVANÝ PŘÍKLAD UMÍSTOVANÉHO SYSTÉMU



NÁVRH UMÍSTĚNÍ SYSTÉMU



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
Ing. Zdeněk Dražar	Ing. Jakub Kološ	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Milošlav Šindlar	
KRAJ: Jihomoravský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Brno	FORMÁT	2 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Královo Pole, Řečkovice				DATUM
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno				STUPEŇ
Brno, PPO – RN Řečkovice				ČÍSLO ZAKÁZKY
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM
				INTERVAL VRSTEVNIC
SO 02.1 Limnigrafická stanice - soutok s Medláneckým potokem				MĚŘÍTKO
				1 : 200
				Č. VÝKRESU
				D.2.1
				ČÍSLO KOPIE

Tiskový formát 420 x 297 mm

LIMNIGRAFICKÁ STANICE
SOUTOK S MEDL. POTOKEM
M 1:200

TABULKA KÁCENÍ

PARC. ČÍSLO	ČÍSLO	DRUH	OBVOD/PLOCHA [cm], [m2]	PRŮMĚR [cm]
4075/6	28	javor mléč	25	8
4586	33	trnovník akát	79	25
4586	34	trnovník akát	79	25
4586	35	trnovník akát	94	30

SOLÁRNÍ PANEL S AKUMULÁTOREM
konstrukce bude tvořena L plechem, ukotveným do konstrukce mostu. Na plechu budou úchyty pro nerezovou trubku výšky 3 m, která do nich bude osazena. Trubka bude navíc uchycena i ke stávajícímu zábradlí. Na vrcholu tyče bude umístěn solární panel s akumulátorem. Trubkou bude protažena kabeláž nutná pro provoz systému.

ČIDLO PRO AUTOMATICKÉ SNÍMÁNÍ HLADINY+
konstrukce bude tvořena L plechem, ukotveným do konstrukce mostu. Na plechu budou úchyty pro nerezovou trubku výšky m 1,5 m, která do nich bude osazena. Trubka bude navíc uchycena i ke stávajícímu zábradlí. Snímač vodní hladiny bude usazen na konzolu, připevněnou k tyči. Trubkou bude protažena kabeláž nutná pro provoz systému.

